fide Danser.

Polygonum flaccidum (non Roxburgh 1832) Meisner in DC., l.c. p. 107(1856)—Hooker fil, l.c. p. 39 (1886)—Nakai in Bot. Mag. Tokyo XXIII, p. [394] (1909) et auct. plur.

Polygonum Hydropiper L. var. acuminata Franchet et Savatier, Enum. Pl. Jap. II, p. 474 (1877).

Persicaria flaccida (Meisner) H. Gross ex Loesner in Beih. Bot. Centralbl. XXXVII-2, p. 112 (1919).

Polygonum Hydropiper L. subsp. microcarpum Danser in Bull. Jard. Bot. Buit. ser. 3, VIII, p. 189 (1927) pro parte.

Polygonum Hydropiper L. var. flaccidum (Meisner) Steward, l.c. p. 59 (1930). Non. Jap. Bontoku-tade.

Dist. Honshu, Shikoku, Kyushu, Liukiu, Formosa, China, Indo-China, Malaysia et India. (原 寬 H. Hara).

Oちやぼひめじそ

長崎ノ千葉常三郎氏カラ極メテ小形ナひめじそノ一形ヲ草木研究會へ送ラレタ。重要ナ性質ハひめじそニ一致スルガ、莖ハ 細ク高サ 10-15 cm 許單一又ハ僅カ分枝シ、葉ハ卵形デ長サ 4-8 mm. 幅 3-6 mm. 兩面ニ白毛ヲ有シ、花序ハ短カク 5-10 mm. 夢裂片ハ稍尖ツテキル。同様ナ形ヲ宮澤文吾氏ハ日向デ採集サレ、又濟州島ニモアル。濕地ニ生ジテ矮小ニナツタ形ト思ハレルガ、變種トシちやぼひめじそト呼ブ。

Orthodon grosseserratum (Maximowicz) Kudo.

var. nanum Hara, var. nov.

Syn. Mosla Taquetii Léveillé in litt. fide Taquet ex Nakai in Bot. Mag. Tokyo XXXV, p. 179 (1921) pro syn.

Caulis gracilis simplex vel pauci-ramosus 10–15 cm altus retrorsim albo-pilosus. Folia parva ovata 4–8 mm longa 3–6 mm lata utrinque albo-pilosa sæpe purpurascentia. Inflorescentiæ brevissimæ 5–10 mm longæ. Calyces lobi acutiusculi. Semina laxe et tenuissime reticulata.

Nom. Jap. Chabo-himejiso (nov.)

Hab. Kyushu: prov. Hizen: Ôgushi-mura, Nishisonogi-gun (Т. Сніва-Oct. 5, 1936—typus). prov. Hiuga: Tonokôri, Koyu-gun (В. Мічаzаwа-Осt. 6, 1929).

Quelpært: in silvis Hallaisan 900 m (TAQUET, no. 1498).

尚 Calamintha Taquetii Léveillé et Vaniot トイフモノニ就テハ、東大腊葉庫ニアル Isotype ト思ハレル標本 (Taquet, no. 3093) ヲ檢シテ、やまたふばなノ一形ト考へ、本誌 11卷 104 頁ニ發表シテオイタ。所ガココニ引用シタ標本 (Taquet, no. 1498)モ Cala-

mintha Taquetii ト鑑定サレテ居テ、兩者ノ概形が非常ニョク似テ居ル事カラ 考ヘルト、
Calamintha Taquetii トイフモノハコノ二者ヲ混合シタモノカモシレナイ。若シ左様ナ場
合デモ Calamintha Taquetii ノ基準標本トシテハ (Taquet, no. 3093) ヲトル事ニシタ
イ。
(原 寛 H. Hara)

Oひろはいはあかばな

コレハ満鐡デ譯シタ Komarov ノ満洲植物誌 5 卷 249 頁デ、Epilobium nudicarpum Komarov = 用ヒタ和名デアル。 E. nudicarpum ハ莖・葉ハ勿論花梗・子房=至ル迄全ク無毛ナ點デ類似種カラ區別サレルガ、 他ノ點デハいはあかばな = 非常 = 近イモノデソノ無毛變種ト見ルベキデハナイカトサヘ思ハレル。 我國デハ朝鮮ノ外、北海道ノ大雪山・層雪峽・十勝・池田町附近ニ産スル事ガ分ツタ。私ノ見タ標本デハ北海道ノモノノ花ハ白色デ、朝鮮ノハ淡紅色デアツタ。

Epilobium nudicarpum Komarov in Acta Hort. Petrop. XVIII, p. 432 (1901); Fl. Mansh. III, p. 94 (1905)—Léveillé, Icon. Epilob. pl. 67 (1910)

Nom. Jap. Hiroha-iwaakabana.

Hab. Yezo: pvov. Ishikari: in monte Daisetsu (Т. Nakai-Aug. 1928)— Nutakkamshpe (G. Koidzumi-Jul. 1916)—Sôunkyô (Т. Nakai-Aug. 1928). pvov. Tokachi: in oppido Ikeda (Н. Yokoyama-Aug. 2. & 5, 1936)

Korea: circ. Sanseian in Kongôsan (T. Nakat-Jul. 31, 1916).

Dist. Yezo, Korea et Manshuria.

何我國デハ今迄 E. nudicarpum = 當テラレテヰタモノノ大部分ハけごんあかばなデ、莖= 極メテ明瞭ナ 二本ノ 毛條ヲ有スルノデ 容易= ひろはいはあかばな カラ區別サレル。Epilobium Yabei Léveillé(1905), E. gansuense Léveillé(1907), E. Miyabei Léveillé(1908) ハ何レモけごんあかばなデアルラシイ。又 E. tenue Komarov (1905) モ同一種ラシイガ、信ズベキ標本ヲ見テヰナイカラ斷言デキナイ。 けごんあかばな ハ我國ノ山地=廣ク分布シ、北ハ樺太・南千島・北海道・朝鮮カラ本州・四國=迄及ンデヰル。

(原 寬 H. HARA)